

证券代码：301237

证券简称：和顺科技

公告编号：2024-019

# 杭州和顺科技股份有限公司 2023 年年度报告摘要

## 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

天健会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所为天健会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以实施 2023 年度利润分配方案时股权登记日的总股本（扣除公司回购账户中的股份）为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

股票简称	和顺科技	股票代码	301237
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	吴学友	毋昱	
办公地址	浙江省杭州市余杭区仁和街道獐湾路 16 号	浙江省杭州市余杭区仁和街道獐湾路 16 号	
传真	0571-86322798	0571-86322798	
电话	0571-86318555	0571-86318555	
电子信箱	security@zhssy.com	security@zhssy.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

#### （一）公司主营业务情况

公司是一家专注于差异化、功能性双向拉伸聚酯薄膜（BOPET 薄膜）研发、生产和销售为一体的高新技术企业，能够根据客户的差异化需求，生产多种规格、多种型号及不同用途的聚酯薄膜产品，主要产品包括有色光电基膜、透明膜及其他功能膜。经过近二十年的深耕细作，公司已成为聚酯薄膜领域具有较强竞争力的差异化、功能性产品的专业提供商。公司经过多年的技术积累和完善，现已掌握生产电子产品、电工电气、汽车、建筑、电池、光伏以及包装装饰等工

业领域中所用聚酯薄膜的关键技术。截至年报披露日，公司已获取六十项专利。

## （二）公司主营产品简介

系列名称	主要产品	产品用途
有色光电基膜	<ul style="list-style-type: none"> <li>主要包括蓝色光电基膜、亚光光电基膜、黑色光电基膜、红色光电基膜等；</li> <li>涉及产品种类共计八大色系。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>可用作消费电子产品的制程应用材料的基材、电子标签；</li> <li>可应用在电子、电工、电气、太阳能产品及音像制品等领域；</li> <li>可用于电子标签及电子胶带等。</li> </ul>
其他功能膜	<ul style="list-style-type: none"> <li>主要包括窗膜、太阳能背板用膜、阻燃膜、电芯专用膜。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>窗膜可用于汽车、建筑等窗户玻璃的隔热、防紫外、安全防爆贴膜；</li> <li>太阳能背板用膜可作为太阳能背板的组件；</li> <li>阻燃膜可用于电子、电气产品的绝缘、软包锂电池的包装及阻燃胶带；</li> <li>电芯专用膜可应用于电池内部，起固定保护作用。</li> </ul>
透明膜	<ul style="list-style-type: none"> <li>主要包括不同厚度的透明膜。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>广泛应用于电子、电工、电气及包装装饰等领域。</li> </ul>

## （三）主要上下游产业链

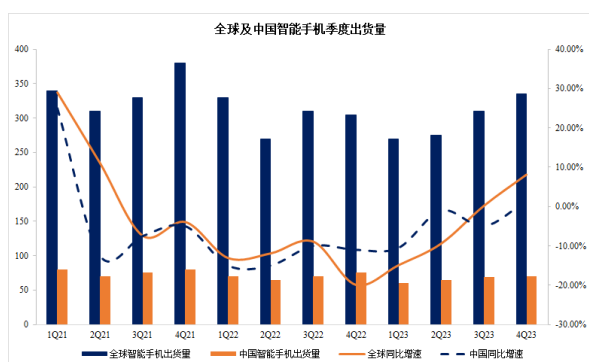
### 1. 上游产业

生产聚酯薄膜的主要原材料为聚酯切片，而聚酯切片为石油化工产品。原油经过一定的工艺过程提炼出 PX（对二甲苯），以 PX 为原料生成 PTA（精对苯二甲酸），PTA 和 MEG（单乙二醇）聚合生成 PET（聚对苯二甲酸乙二醇酯，简称聚酯）。聚酯经拉伸加工后制成各类聚酯薄膜。

### 2. 下游产业

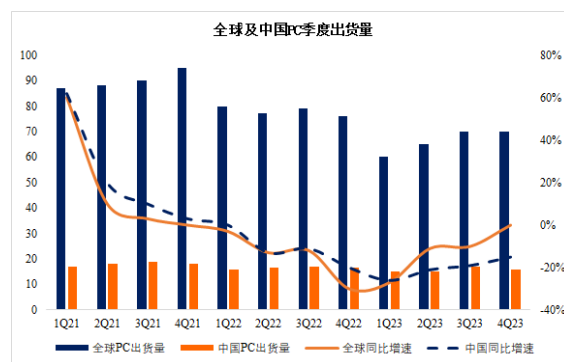
#### （1）消费电子行业发展情况分析：

2023 年，人工智能“AI”的兴起，助推消费电子领域迎来新一轮的创新。统计机构 Canalsys 数据显示，2023 年第四季度全球 PC 出货量已经同比提升 3%，结束了连续七个季度的同比下滑，拐点逐渐显现，根据 Canalsys 预测，到 2026 年全球 AI PC 渗透率将超过 50%。受益于换机浪潮和 AI 赋能，Canalsys 预计 2024 年全球 PC 出货量将重回增长，达 2.67 亿台。手机方面，Counterpoint 数据显示，中国智能手机市场销量在“双 11”两周期间与 22 年同期相比增长 5%。5G、AI 等技术与手机融合创新空间广阔，或成为手机创新的下一个突破口。



单位：百万

数据来源：IDC



单位：百万

数据来源：IDC

在智能终端领域，随着 5G、AI 等技术的日臻成熟，电子产品的形态逐步发生转变，多个品类的智能终端在随身、生活、出行等场景中创新不断，景气度与创新性每年都有新的进展，智能创新正在以潜移默化、多方面着力的形式遍布在日常生活中。智能家居市场以智能音箱/中控平板作为交互入口，控制各种智能终端，整体上有望进入全面互联新阶段。汽车智能化趋势日益明显，众多车企开始加速智能化进程。新能源汽车市场渗透率持续提升，而中国作为全球最大的电动汽车市场，智能网联汽车产业化进程也在加速。整体来看，消费电子产业链景气度正在触底回升，而行业创新也在加速。AI 技术的兴起将赋能各终端，带来发展机遇。

#### （2）汽车行业发展情况分析：

中国汽车工业协会数据显示，2023 年，我国汽车产销量分别完成 3,016.1 万辆和 3,009.4 万辆，同比分别增长 11.6% 和 12%，产销量连续 15 年稳居全球第一。其中，新能源汽车产销分别完成 958.7 万辆和 949.5 万辆，同比分别增长 35.8%

和 37.9%，市场占有率达到 31.6%。宏观角度来看，随着智能化产品力跃升、渠道革新提速、产能全面突破，我国新能源汽车市场跃升至新的阶段，更多高性价比的可选项成为消费者青睐新能源汽车的推动因素，随着促消费、稳增长政策的不断推进，汽车市场活动和消费潜能将会被进一步激发。

#### （四）行业政策

时间	部门	政策名称	相关内容
2024	工业和信息化部等七部门	关于推动未来产业创新发展的实施意见	发展高性能碳纤维、先进半导体等关键战略材料，加快超导材料等前沿新材料创新应用。
2023	国家发展改革委、商务部、工业和信息化部	《轻工业稳增长工作方案（2023—2024 年）》	推动轻工业平稳增长，其中包括高端光学膜等产品的发展，以提升产业链整体效率和满足人民日益增长的美好生活需要。
2023	国家发展改革委、科技部	关于进一步完善市场导向的绿色技术创新体系实施方案（2023—2025 年）	进一步完善市场导向的绿色技术创新体系，加快节能降碳先进技术研发和推广应用，其中包括光学薄膜等新材料产业的发展。
2023	工信部、人力资源社会保障部、生态环境部、商务部、市场监管总局	《推动轻工业高质量的指导意见》	升级创新产品制造工程，包括高端光学薄膜
2022	工信部、科学技术部、自然资源部	《“十四五”原材料工业发展规划》	到 2025 年，原材料工业初步形成更高质量、更好效益、更优布局、更加绿色、更为安全的产业发展格局，到 2035 年，成为世界重要原材料产品的研发、生产、应用高地，产业体系安全自主可控。
2021	工业和信息化部	《基础电子元器件产业发展行动计划（2021-2023 年）》	推动基础电子元器件产业发展，包括光学元器件在内的相关技术和产品发展。

### 3、主要会计数据和财务指标

#### （1）近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

元

	2023 年末	2022 年末	本年末比上年末增减	2021 年末
总资产	1,614,514,381.37	1,611,254,824.34	0.20%	662,013,939.69
归属于上市公司股东的净资产	1,434,454,196.46	1,499,814,819.18	-4.36%	472,390,521.68
	2023 年	2022 年	本年比上年增减	2021 年
营业收入	421,502,393.60	503,525,166.30	-16.29%	639,623,765.21
归属于上市公司股东的净利润	14,639,377.28	65,349,363.40	-77.60%	123,695,380.69
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	3,500,467.14	53,820,828.60	-93.50%	121,586,814.69
经营活动产生的现金流量净额	-5,827,527.64	62,650,019.02	-109.30%	83,800,048.09
基本每股收益（元/	0.18	0.87	-79.31%	2.06

股)				
稀释每股收益 (元/股)	0.18	0.87	-79.31%	2.06
加权平均净资产收益率	1.01%	5.15%	-4.14%	30.13%

## (2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	65,722,050.61	120,740,295.96	124,692,266.29	110,347,780.74
归属于上市公司股东的净利润	2,417,304.05	11,314,530.88	6,326,451.31	-5,418,908.96
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-800,117.86	6,810,398.58	3,744,206.87	-6,254,020.45
经营活动产生的现金流量净额	-24,622,322.83	718,559.96	11,932,779.59	6,143,455.64

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

□是 否

## 4、股本及股东情况

## (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	12,110	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	12,016	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数 (如有)	0
前 10 名股东持股情况 (不含通过转融通出借股份)									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		数量		
					股份状态	数量			
范和强	境内自然人	23.56%	18,850,000.00	18,850,000.00	不适用		0.00		
张静	境内自然人	12.69%	10,150,000.00	10,150,000.00	不适用		0.00		
范顺豪	境内自然人	10.00%	8,000,000.00	8,000,000.00	不适用		0.00		
杭州远宁荟鑫创业投资合伙企业 (有限合伙)	境内非国有法人	5.88%	4,700,000.00	0.00	不适用		0.00		
杭州广洋启沃股权投资	境内非国有法人	3.75%	3,000,000.00	0.00	不适用		0.00		

资合伙企业 (有限合伙)						
杭州一豪股权投资合伙企业(有限合伙)	境内非 国有法人	3.75%	3,000,000.00	3,000,000.00	不适用	0.00
张玉美	境内自 然人	3.26%	2,605,900.00	0.00	不适用	0.00
胡建东	境内自 然人	1.25%	1,000,000.00	0.00	不适用	0.00
杭州金投智业创业投资合伙企业(有限合伙)	境内非 国有法人	1.16%	930,000.00	0.00	不适用	0.00
何烽	境内自 然人	1.08%	862,500.00	646,875.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、范和强、张静夫妇为公司实际控制人，范顺豪系范和强、张静夫妇之子，为公司实际控制人之一致行动人。一豪投资系范和强持有 51% 份额、张静持有 49% 份额的合伙企业。 2、何烽为杭州远宁荟鑫创业投资合伙企业（有限合伙）实际控制人。					

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

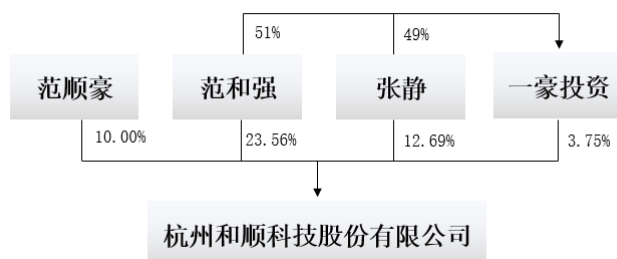
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

## (2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

## (3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



## 5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

### 三、重要事项

公司于 2023 年 11 月 9 日召开了第三届董事会第十六次会议、于 2023 年 11 月 27 日召开了 2023 年第二次临时股东大会决议，审议通过了《关于使用部分超募资金投资设立控股子公司的议案》，为了提高公司综合竞争能力和募集资金使用效率，把握石墨纤维全球市场发展机遇，同意使用超募资金 8,100.00 万元与廊坊市恒守新材料科技合伙企业（有限合伙）设立控股子公司杭州和兴碳纤维科技有限公司，从事石墨纤维的研发、生产与销售，公司占控股子公司的注册资本的 75.00%。截至 2023 年 12 月 31 日，杭州和兴碳纤维科技有限公司已取得营业执照。